

Ikon ®

Material de poliuretano flexible viscoelástico de alta calidad



CONFORT Y SOPORTE PARA UNOS DULCES SUEÑOS

**Adaptabilidad a la forma del cuerpo.
Sensibilidad a la temperatura.
Reconoce y alivia la presión.**

Estas tres características definen **IKON**®, innovador material de poliuretano, de tacto viscoso, que se adapta a la forma del cuerpo distribuyendo el peso de manera uniforme, ofreciendo una óptima posición con una mínima presión sobre el cuerpo.

Además, el material **IKON**® ha sido formulado para conseguir un alto grado de transpirabilidad, lo que permite una mayor recirculación del aire y mejores resultados en los tests de fatiga, como se acredita en los criterios de confort según la normativa europea UNE EN 31092:1996.

COMPROMISO

El material de poliuretano viscoelástico de alta calidad **IKON**® cumple con unos estrictos estándares de fabricación respecto al cuidado de la naturaleza, aportando también una mayor garantía y seguridad respecto a la no nocividad de este material. Todo esto queda acreditado por el cumplimiento del certificado HYG CEN, de exención de citotoxicidades en nuestras espumas, y el Oeko-Tex Standard 100, que prohíbe o limita el uso de sustancias tóxicas para el ser humano, cumpliendo **IKON**® el nivel más exigente, es decir, el Clase 1, siendo apto para bebés y niños de hasta 2 años de edad.

Ideal para productos destinados a mejorar la calidad de vida, también para productos médicos, geriatría, ortopedia y quiropráctica.



	DENSIDAD (kg/m³)	DUREZA CFD (kPa)	ILD 40% (N)	PÉRDIDA ESPESOR (%)
TXF-V	45 +/- 5%	1,6	60	< 5
TXF-B SW	50 +/- 5%	1,1	40	< 5
TXF-B	50 +/- 5%	1,6	60	< 5
TXF-B H	50 +/- 5%	4	170	< 5
TXF-B HD	80 +/- 5%	1,7	85	< 5
TXFSS	50 +/- 5%	1,1	40	< 5
TXFS	50 +/- 5%	1,6	60	< 5



TORRES ESPIC
POLIURETANOS

PROPIEDADES FÍSICAS IKON ®

www.torreespic.es